BIT STREAM RECORDING/REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP2001126405 Publication date: 2001-05-11

Inventor: KATO DAISAKU Applicant: VICTOR COMPANY OF JAPAN

Classification:

- international:

H04N5/765; G11B20/12; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/24; H04N7/26; H04N7/30; H04N5/765; G11B20/12; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/24; H04N7/26; H04N7/30; (IPC1-7): G11B20/12;

H04N5/765: H04N7/24

- European:

Application number: JP19990303918 19991026

Priority number(s): JP19990303918 19991026

Report a data error here

Abstract of JP2001126405

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the high quality images of a high transmission rate without accessing medium management Information recorded in a different area every time in a recording and reproducing device using a disk-like recording medium for dividing encoded bit streams into plural cluster areas and managing them. SOLUTION: Cluster data that the bit streams encoded by an MPEG-2 system or the like are divided into data sizes to be recorded in clusters are prepared and a cluster header for storing the position information of the cluster data arranged following the cluster data is generated and recorded in the disk-like recording medium 63 together with the cluster data. For reproduction, the encoded bit streams reproduced based on the position information recorded in the cluster header are decoded in an MPEG-2 decoder 72 and the high quality images of a high transfer rate are recorded and reproduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-126405 (P2001-126405A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

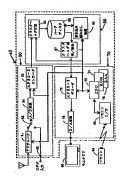
(51) Int.Cl.7		裁別記号	FΙ				1	f-73-j*(参考)
G11B 2	20/12		C111	в :	20/12			5 C O 5 3
H 0 4 N	5/765		H041	V	5/781		510J	5 C 0 5 9
	5/781				5/92		H	5 D 0 4 4
	5/92				7/13		Z	
	7/24				7/133		Z	
		審查請求	未請求 部	宋	項の数	4 OL	(全 13 頁)	最終頁に統ぐ
(21)出顧番号		特顯平11-303918	(71)出版人 000004329					
			日本ピクター株式会社					
(22) 出顧日		平成11年10月26日(1999.10.26)	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番					
					地			
			(72)発	明省	加藤	大作		
					神奈	川県横海	市神奈川区守	屋町3丁目12番
			1		地	日本ピク	ター株式会社	内
			F9-	4	8考)	50053 F/	123 CB06 CB07	7 GB17 GB38
			1			K	124 KA25 LA06	5 LA07
						50059 M	400 RB09 RB10	RB12 RO01
						S	S11 UA05	
			ł			5D044 A1	305 AB07 BC0	BC06 CC04
			1			Di	903 DE37 DE5	4 GK08 GK11
			1			H	.01	

(54) 【発明の名称】 ピットストリーム記録/又は再生装置

(57) 【要約】

【課題】 符号化ビットストリームを複数のクラス タ領域に分割し、管理する円盤状記録媒体を用いる記録 再生装置で、別領域に記録する媒体管理情報を毎回アク セスすることなく、伝送レートの高い高品質な画像を得 ることにおる。

【解決手段】 MPEGー2方式などで符号化されたビ トストリームを、クラスタに記録するデータサイズに 分割したクラスタデータを作成すると共に、このクラス タデータに続けて配置されるクラスタデータの設置情報 を格納するクラスタ〜ッ学を生成して、クラスタデータ と共に円盤状記録媒体63に記録し、再生は、クラスタ ・ッダに記録される位置情報を表にして再生した符号化 ビットストリームをMPEGー2デコーダ72で復号 し、転送レートの高い高品質な面像を記録し、再生する ようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】圧縮符号化されたビットストリームのデータを、複数の所定の大きさのデータに分割し、それらの 分割したデータを円盤状記録媒体の複数のブロック領域 に格約して記録するビットストリーム記録装置におい て、

前記ブロック領域に格納するデータは、所定のブロック 領域の記録位置情報を格納するブロックヘッダと、その ブロックヘッグに続いて記録される前記分割したデータ とよりなり、

そのブロックヘッダに格納される前記所定のブロック領 域の記録位置情報は、歩なくとも前記プロックヘッダに 続いて記録される計量が長したデータの直接に置きれ る分割したデータの記録されるブロック領域に対応した 記録位置情報を含むものであることを特徴とするビット ストリーム記録経費

【請求項2】前記プロックヘッグに格納される前記所定 のプロック領域の配給位置作制は、少なくとも簡認プロ ックヘッグに続いて記録される前記分割したデータの直 前に配置される分割したデータの記録されるプロック領 域に対応した記録位置情報と含むものであることを特徴 とする請求項しこ数求るとピーストリーム記録を返 【請求項3】前記プロックヘッグに続いて記録される情報は、 少なくとも前記プロックヘッグに続いて記録される前記 分割したデータを記録する位置に記録されるデータが空 きであるか否かを示す空き情報を含むしのであることを 特徴とする請求項1に記載するビットストリーム記録装 置、

【請求項4】円盤状記録媒体に、圧縮符号化されたビットストリームのデータが複数のブロックのデータに消 され、複数のブロック側線に結婚されて記録された円盤 だ記録媒体を再生するビットストリーム再生装置によい て、該記四盤は数様体のブロック側線に記録された、 ブロックヘッグを再生して得られるブロックヘッグの情 報信号を出力するブロックヘッダ信号投稿手段と、 そのブロックヘッグ信号投稿手段と、 そのブロックヘッグ信号投稿手段と、

てのノロップペップは市場合手収より収拾されたプロッ クペッ学の情報より、現在再生中のブロックの次に再生 すべき直接のブロックのデータが記録されるプロックの 位置情報を得て、その直接のブロックの位置をサーチし て読み出すための読み出し制御命令を出力するCPU

そのCPUからの読み出し制御命令により前記円盤状記 録媒体のアクセス制御を行なう読み出し制御手段と、 その読み出し制御手段により前記円盤状記録媒体を再生

その読み出し制御手段により前記円盤状記録媒体を再生 し、再生して得られた信号を基に前記圧縮符号化された ビットストリームの信号を得る再生手段と、

その再生手段より得られたビットストリームの信号を復 号してビデオ信号として得る復号手段と、

より構成したことを特徴とするビットストリーム再生装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本売明は、符号化されたビットストリームの記録/又は再生装置に関し、特にビットストリームを複数のブロップと分割し、円盤状況段線体に記録する記録/又は再生装置に関り、特にブロックの表頭が自動を含むブロックの少の数が自動を含むファクの少を立てに記録することでデータへのアクセス性能を高くしたビットストリームを記録する装置に関する表面に対すると

[0002]

【従来の技術】従来より、映像信号などを符号化して得られるピットストリームを記録、再生する装置の一例として、発電気ディスクや、ハードディスクなどをはしめとするディスク状記録媒体を用いて行なう方法がある。 【0003】それは、アクセス性の優れた円盤状記録媒体を用い、高速のピットストリームを記録、再生する装置では、劣化の少ないデジタル映像信号が得られた共に、アクセス機能を生かしたサーチ面像の作成、検索動件なども容易であり、使用者に使い勝手の良い記録。再生装置を提供できることによる。

[0004]高品留交換機信号を符号化する手段としては、周知のMPEG-2による方式が用いられ、高品質を普声信号の対号化手段としては周知のMPEG-1オーディオ、MPEG-2オーディオ、その他がある。
[0005]これらの符号化手段により生成されたビットストリームは、ハードディスク、DVD-RAMのような円段を記銭媒体に記録、再生され、これらの円盤状記録媒体へのビットストリームの記録、再生は所定のデータ管理手法によりなされている。

[0006] 一般的なデータ管理の手訟は、ビデオ、音響情報を符号化して得られるビットストリームのデータを所定の大きさつ前域に分解し、例えばファイルとしてセクタ商意、ないしばクラスタ構造によるデータ構造として記録し、そのデータ構造は、例えば関知のFAT (Fite Allocation Table) などの管理情報により管理されるようになされている。通常、このFATは、データが記録される領域とは異なる領域に記録されており、例えばデータの記録位置、データ領域の使用、不使用などの管理がたれるようになされている。

【0007】ここで、デーク領域は、記録媒体上に読み書きできる最小の単位としてのセクタが定義され、管理 情報により管理される。ハードディスクにおけるセクタ サイズは、例えば512パイトとされているが、複数の セクタをクラスタとしてまとめて扱い、ハードディスク に記録されるデータの管理を容易にするような方法も使 用されている。

【0008】場合により、1クラスタが1セクタで構成 されることもあるが、以下、ここでは、データをブロッ クに領域分割する手法に関し、クラスタを単位とするデ ータ管理方法を基にして述べる。図名に、円盤状記録媒体63-1の記録領域に対して記録されるクラスタのドをデェディ、円盤状記録媒体63-1上を同図に示すシーク方向にシークレつつ、目的とするクラスタのトラックをサーナし、目的のトラックが到来するまで回転待ちする。

【0009】このような構造のハードディスク63で、 クラスタを単位とするデータ管理を行なうために必要な 情報としては、データが複数のクラスタにまたがって記 録されるときは、最初のデータが記録されるクラスタの 記録位置権報、その次のデータが記録されるクラスタの 位置を示す連結情報、およびそのクラスタにデータが記 録可能であるか否かを示す空き情報などがある。

【0010】また、クラスタの空きの状態を示す方法として、マップを用いて表示し、管理する方法も用いられている。図りに、データを記録する領域のモデル図を示す。同図において、記録される領域は63個のクラスタにより構成されていることを示している。

【0011】図10に、クラスタに記録される情報の記録状態の様子をモデルにより示す。同図は、前途の図9におけるクラスタ0~62が空きであるか否かを、1つのクラスタについて1ビットで示したマップ情報のモデルである。

【0012】図11に、クラスタの繋がりを示すテープ ルの例を示す。同図において、番号が1と2である2つ のファイルについて、そのファイルが配録をれるクラス タの繋がりをデーブルにより示している。ここに示した 方法が使来技術によるクラスタの管理方法である。 【0013】

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のような円度が記録線体に記録されるデータの管理は、従来は、前法のPAでによるファイル管理システムが用いられている。この方法はコンピュータ用プログラムのファイル管理手法としては良い方法であるが、MPEG-2 などにより符号化され、連続したビデオ、オーディオ信号のピットストリームなどのデータを記録、再生する装置の管理手法として用いるときは次のような課題があ

【0014】それは、MPEGなどにより符号化された ビットストリームは連続する比較的大きなデータで構成。 され、そのビットストリームの両単は、タイムスタンプ と称されるタイムコードに従ってビットストリームの復 号処理が行なわれ、指定された時間で表示するなどの時 同種関係したがあたりません。

【0015】すなわち、タイムコードに従って復号されるべきビットストリームの再生処理中に、ビットストリームの記録される領域とは異なる領域に記録される、例えばFATなどのデータを得るために行なうアクセス動作は、円盤状記録媒体の再生中に生じるシーク時間。

転待ち時間などにより、符号化されたビットストリーム をアクセスして読み出すための時間を不足させる嬰因と なる場合があり、そのときはタイムコードなどによるビ ットストリームの後号時間、後号された画像の表示時間 の管理がなされているビデオ、オーディオ信号に連続性 が失われてしまうおそいがあり、再生映像、音声に厳能 をきかまでよとにもなる。

【0016】このような不具合は、比較的ビットストリームのサイズが水きく、接触のクラスタにまたがって記まされるこれ、トリームの連接を制作を、呼なる領域に避除されたドネトリームの連接を持た。ドイスをはなるデッタを記さたとない。、接数のクラスタにまたがって記録されるビットストリームのデータを次々とアクセスして読み込むことができればったような関係を構改する。

【0017】そのための解決法として、ビットストリームのデークが記録されるクラスタに、その次のビットストリームのデークが記録されるクラスタの繋がり情報を記録しておき、そのクラスタの繋がり情報を基にして次々とクラスタをサーチすることにより、異なる領域に記録されるFATを読み込むためのシーク時間、関係待ち時間を発生させることなしに、ビットストリームのデータを高い速度で読み出すような手段を実現する方法がある。

【0018】 ここで、連載するビットストリームのデータが、連続して順等に置されるクラックの強かり情報がなべてもデータを をは、別途クラスクの強かり情報がなべてもデータを 順次再生することは出来る。しかし、円盤状記録媒体に 起鉄、消法が動り返されたときなどは、空きク ラスタが不達録に存在してしまうこととなり、このよう な不達数であるをきクラスタに、その窓もクラスタに収 まりきらない長さの新しいビットストリームを記録する とさは、ビットストリームのデータを前空をきクラスタに は行不縁後の所の窓をクラスタに引き続き記載すること となる。そのため、それらのクラスタの位置の繋がりを 示す情報が必要となる。

【0019】つぎに、これらのクラスタ位置の繋がり情報をデーブルに結構して持ち、クラスタのアクセスを行なう方法について強べる。こで、円型型記録報で30のバイトの容量を有さのドーディスタであり、その1セクタサイズが512パイト、1クラスタが256セクタ、128Kパイトで構成されるとすると、ビットストリールを記録するために必要なクラスタの挑散は150、000となる。

【0020】ここに、毎秒4MビットのMPEG-2に より特号化されたビットストリームのデータを記録する とき、このデータ速度は毎秒512kバイトであり、毎 秒4つのクラスタ(1クラスタは128Kバイト)にデ ータを記録することとなる。この条件で6時間分のビッ トストリームを記録するときは、86,400個のクラ スタにデータが記録されることとなる。

【0021】このビットストリームを再生するためには 86、400個のクラスタに対するクラスタの数がり情報を持つ必要がある。この数がの情報を下れて記録する方法があるが、FATをアクセスする回数は少なくした方がビットストリームを読み出すために使用できる時を長くすることができ、テク配送を効率的に与するえる。そこで、FATに記録される内容を読み出し、あらかじか用意したメモリ回路に記憶し、その情報を参照しつ可生動性を行なうようにする。

【0022】このときに必要とされるメモリ回路の容量は、150,000個のクラスタ番号を表すため、1個あたり3パイト(24ビット)を使用することとなり、86,400個のクラスタ番号の記憶には、259,20パイトの大きさのメモリ容量が必要となる。

【0023】再生装置にこれだけのメモリを用意できないときは、FATの必要な部分のみを適宜読み込み、利用する方法が考えられるが、その場合はピットストリームのデータを認み込む途中で、FATの別の部分を読み込む必要が生じることがあり、そのときは、そのためのシーンの間、固修性や時間が発生してしまう。

【00241MPBGなどにより特号化されたビットス トリームを記録、再生する円盤状記録媒体を使用する記 録再生塩置では、このようなビットストリームの書き込 み、読み出し速度に制限を与えるような動作は、例えば 優号前のビットストリームを一時記憶するパファフ回路 に蓄積されるデータにオーバーフロー、アンダーフロー などを生じさせてしまうおそれがあるなど、その記録再 生装置が扱えるビットストリームの最高ビットレートを 制限することとなり、好ましくないこととなる。

【0025】さて、つぎに、達続するビットストリーム を不連続に存在するクラスタに記録するときに生じる議 題と、その解決方法について述べる。ここで、例えばM PEG - 2エンコーダにより符号化されたビットストリ ー人は糊次空をラフスタに記録されるが、従来は各クラ スタが空きであるか否かを示す情報とマップのが懸で待 ち、その情報に従って空きクラスタを選択しつつ新しい データを記録していた。

【00261 そして、データを空をクラスタに記録した がら、その記録したクラスタに該当するマッア位置の情 棚は、「使用」に書き替えるようにしていた。また、記 録されていたピットストリームが指去されたとき、その ビットストリームが記録されていた難数のラフェク いては、記録されていた繋がり情報を基に、該当する全 てのプラスタのマップ位置を「空き」に書き替えるよう にしていた。

【0027】しかし、ビットストリームの記録を行ないながら異なる領域に記録されるマップ情報の書き替え、およびクラスタの繋がり情報を更新することは、前述の

ように、そのためのシーク時間、回転待ち時間を発生してしまう。そこで、これらの更新情報をメモリ回路に記憶しておき、FATなどの管理情報を更新するためのシーク、回転待ち時間を生じなくする方法がある。

【0028】その場合は、ビットストリームを記録する 時間に余裕があるときなどに、メモリ回路に記憶された 内容による、管盤情報の更新をまとめて行なうように し、それらによって生じるシーク、回転待ちなどの時間 による不具合を受けないようにする。しかし、このよう な場合、管理情報を更新する前に存むなどでメモリ回路 への鑑力の供給が手順されたときは、更新中のマップ情報などのクラスク管理情報が失われてしまう。この場 合、電遊が再段入され、記録再生差別分類に出めたた といるで理情報と加て正録された、更新されて ない等理情報と加て正録された、更新されて ない等理情報と加て正録された、更新されて ない等理情報を用いて出りませた。 第四十分者とのといるでは情報 とが一致していないことによる不都合か生じる。

20一次以ていないことによる小師のか生しる。
[0029] コンピューラシステムをどにおける停電後
の処理は、電源所見入後ハードディスクなどの記録媒体
に記録されている記録内容を、ユーザが確認しつつ更新
のための操作、指示を行ないファイルシステムを但旧さ
せるのが一般的であるが、VTRと同等の機能を有する
ハードディスクレコマグ。DVD・RAMレコーダなど
では、ユーザに複雑な処理をさせるのは対ましくなく、
記録所具を撤還は、できるがけ自動的に、ユーザによる提 作を必要をすることなく復旧口できることが望ましい。
[0030] 例えば、こでて、2時間がのストリームを
記録中、1時間記録とにクラスタのデータが、更新されていく クラスタ管理情報に従って空きとされるよりは、記録済 みのデータが両生できるように回復処理がなされるのが
好ましい。

(0031] 家庭におけるこのような停電は、例えば電 力導入口のブレーカで、他の電機器具の使用により電流 が順風を超えたとき、続って記録技術ので識カプラが コンセントから外されたときなど、かなりの頻度で発生 することが考えられ、このようなときにでも記録済みの 内容が保護されることが望ました。

【0032】そこで、このような不測の停電事故に対応 するため、クラスタ管理情報の更新頻度を高くする方法 があるが、前途のように、その分シーク時間、回転待ち 時間が増加してしまい、ビットストリームの伝送速度に 制限を与えることとなってしまう。

【0033】また、クラスク管理情報を記憶するメモリ 回路の電源の供給が停止されても記憶内容が高えないよ うに構成する方法はあるが、そのためには、例えば保持 用電源、スタティックに動作するメモリ条子、その駆動 回路などが必要となり、終済的に好ましくない。

【0034】そこで、本発明は、円盤状記録媒体に、例 えばMPEG-2方式により符号化され連続した影響を なすビットストリームを記録するにあたり、断路的に在 在する複数のクラスク領域の並びに対しても、クラスタ 領域がに前置されて前後に記録されるクラスクの繋ぎ位 置情報を有するクラスペッグとともに記録するように し、クラスク領域に記録されただいよストリームのデー グはクラスタペッグに格納される位置相様に基づいて連 総的で動作になるようにシークして再生することを可能 にするとともに、伝送ビットレートの高い高品の映 像、音かなどを符号化して得られる符号化ビットストリ し、しかも、記録動作事に停電が発生した場合でも、 それまでに記録したビットストリームについて第回の 投入時に管理データの自動成場処理を行ない、保密前 投入時に管理データの自動成場処理を行ない、保密前 記録はたビットストリームの再生を行えるようにするも のである。

[0035]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために以下の1)~4)の手段より成るものであ る。すなわち、

【003611】 圧縮計等代されたピットストリーム
のデータを、複数の所定の大きさのデータに分割し、そ
れらの分割したデータを円壁水泥砂線体の複数のプロック領域に格納して記録するピットストリー人記録を選定
いて、前記プロック領域に指納して記録され、所定の
プロック領域の記録位置情報を格納するデータは、所定の
プロック領域の記録位置情報を格納するプロックペッグ
と、そのプロックペッグに続いて記録される前記分割したデータとりなり、そのプロックペッグに核析され前記分割したデータのでは、少なくとも
前記プロックペッグに終いて記録される前記分割したデークの直接に配置される分割したデータの記録されるブロック領域に対した記録は記憶情報を含むものであることを特徴とするピートストリール記録経書、

【003712】 前記プロックヘッグに格納される前 記所定のプロック領域の記録位置情報と、少なくとも前 記プロックヘッグに続いて記録される前記分割したデー 夕の直前に配置される分割したデータの記録されるプロ ック領域に対応した記録位置情報を含むものであること を特徴とする1)項に記載するビットストリー人記録装 置。

[003813] 前記プロックヘッダに結构される情報は、少なくとも前記プロックヘッグに続いて記録される前記分割したデータを記録する位置に記録されるデータが空きであるか否かを示す空き情報を含むものであることを特徴とする1)項に記載するビットストリーム記録装置。

【0039】4) 円盤状記録媒体に、圧縮符号化されたビットストリームのデークが複数のプロックのデータ に分割され、複数のプロック 領域に格納されて記録された円盤状記録媒体を再生するビットストリーム再生装置 において、前記円盤状記録媒体のブロック領域に記録さ れた、ブロックヘッダを再生して得られるブロックヘッダの情報信号を出力するブロックヘッダに骨取得手段と と、そのブロックへッダ信号では手段より供給されたプロックヘッダの情報より、現在再生中のブロックの次に 再生すぐき直後のブロックのデータが記録されるプロック のの監備構像を得て、その直接のブロックの監をサーナして読み出すための読み出し制御命令を出力するCP Uと、そのCPUからの読み出し制御命令とより前記四段 を混む建築体のアクセス制御を行る 読み出し制御 を混む建築体のアクセス制御を行る 読み出し制御 を現ま建築体のアクセス制御手段と、その読み出し制御手段と、その読み出し制御手段により前記四級状記録媒体を 再生して得られた信号を基に算記圧縮行号化さ れたビットストリームの信号を使りして ビデオ信号として得る使写手段と、より相談したことを 特徴でするビッストリームの信号を使りして ビデオ信号として得る使写手段と、より相談したことを 特徴でするビッストリームの信号を使りして

[0040]

【発明の実施の形態】以下、本発明に関るビットストリーム記録/又は再生装置について、紆ましい実施例により説明する。図1は、実施例の関わるビットストリーム 記録面生装置 40を示す機略プロック図である

【0041】まず、ビットストリー人最操所生態産40 の全体関略構成、及びその動作について説明する。この 特別化ビットストリーム配装庫生装置40は供給される ビデオ信号をMPEG-2方式で符号化し、符号化した ビットストリームのデータを配送再正を的(の供給する エンコーダ部50と、供給されたビットストリームに検 達のクラスタヘッダを付加してハードディスク63に記 縁し、またハードディスク63に記録をしたビットスト リームを再生してデコーダ部70に信号を供給する記録 再生部60と、記録再生部60から供給されたビットスト トリームをデコードし、得られたビデオ信号をモニタ下 ソ90に供給するデコーダ部70とより構成される。

[0042] 次にこの装置における名部の構成について 野途説明する。ます、エンコーゲ部ち 0はTV 放送を受 信するTVチューナ51と、ビデオ信号を入力するビデ オスり堀子52と、入力に信号を切りかえるビデオ信号切 肉食スイ・メデち3と、アナログ信号をデジタル信号に 実換するA/D変換器54と、デジタルビデオ信号をM PEG-2方式の背号化されたビットメリームに変換 するMPEG-2エンコーグラ5とより構成される。

【0043】記録再生都60は、エンコーダ部50より 機給されだビットストリームにクラスターグを付加す セクラスタへッグ作加手段61と、ビットストリーム及 びクラスタへッグを記録し、それらを再生するハードディスク63と、ハードディスク63の記録再生の動作を 制御する書き込み読み出し制御手段65と、付加された クラスタへッグ信号をデコーダ部70のCPU73に供 給すると共に、付加されたクラスタへッグを除去するク ラスタへッグ取得、除去手段67とより構成される。 【0044】デコーダ部70は、記録呼生部60より供 10044】デコーダ部70は、記録呼生部60より供 給されたMPEGー2ビットストリームを復号するMP EGー2デコーグ72と、デジタルビデオ信号をアナロ グビデオ信号に変換するD/A変換器78と、リモコン 95から発せられた信号を受信するリモコンインタフェ ース85と、ビットストリーム記録再生装置の制御動作 を行なうROM74、RAM75が接続されたCPU7 3とより構成される。

30年、100451つ客に、上述の構成よりなる装置の動作について説明する。エンコーグ部50において、アンテナより入来する信号はTVチェーナ51に供給され、リモコンり5などにより選択された受信サイネルの信号が受信され、復調されて得られるとデオ信号はビデオ信号切り換えスイッチ53の他方の端下には、ビデオ信号切り換えスイッチ53でよりのピテオ信号が構造され、ビデオ信号切り換えスイッチ53でよんらの信号の1つが選択され、その選択されてデジタルビデオ信号はより支援整54に供給されてデジタルビデオ信号は変むれ、その選択され、このでは関いませた。ロージャは一般では、アンデオ信号に変換され、その変換された信号はMPEG-2下式で符号がとされたビットストリームの信号が日ませた。

【00461記録再生節60に供給されたビットストリ 上の信号はクラスター、ツゲ加半段61に供給され、 ここではハードディスクのそれぞれのクラスタ側域に配 縁されるサイズことの信号に分割され、分割されに信号 の類態には、こて生成されたクラスタペータの信号が 付加され、これらの信号は、CPU73からのコマンド に応じて動作さる書と入意が出し、側手段65より えられる指示に使ってハードディスク63に記録され

【0047】ハードディスク63に記録されたこれらの 信号は、CPU73からのコマンドによって動作する書 きこみ扱み出し動御手段65の指示に使ってハードディ スク63より読み出され、読み出された信号中のクラス タヘッダの情報は、クラスクヘッケ取得/除去手段67 より読み出されてCPU73に供給されるとともに、 クラスクヘッケ取得/除去手段67によりクラスタヘッケ が除去されたビットストリームの信号はデコーグ部70 に供給される。

[0048] デコーダ部70に供給されたビットストリー人の信号はMPEG-2デコーダ72に供給されて販号され、ことでデジタルビデオ信号が得られ、その信号はD/A変換器78に供給されてアテログビデオ信号に変換された信号が得られ、この信号はモニクTV90に供給されて、表示される。

【0049】ここで、CPU73に接続されたリモコン インタフェース85では、リモコン95が操作されて発 射される、例えば赤外線信号で変調された操作信号が変 信され、受信された操作情報はCPU73に供給され CPU73は供給された操作情報に従って、例えばハードディスク63への書きこみ、供給されたクラスタへッ がの情報に基づくビットストリーへの読み出し刻刻。 さらにはそれらの動作のために必要なMPEG-2エンコ - ダラ5の動作制制、およびMPEG-2デコーゲ72 の磨号シーケンスの制度がと好たから、

(0050】また、使用者がリモコン95などを操作して動作するハードディスク63によるデータ記録再生システム40は、従来のVTRが有しているような再生、 録画、ボーズ、早送り、巻を夏し等の順能を有しており、CPU73はハードディスク63へのビットストリー人信号の記録、再生動作を実行させ、これらの機能を 実現するように欠されている。

【0051】このようにして、本実施例に示すハードデ ィスク63を用いるデータ記録再生装置40は、受信す るテレビジョン信号、および外部に接続され、供給され る機器よりのビデオ信号をMPEG-2方式により符号 化を行ない、ハードディスク63に記録し、ハードディ スク63は転送レートの高い、高品質なビットストリー ムの信号を記録、再生するようになされており、その機 能を実現するための構成と動作について順次詳述する。 【0052】図2に、それぞれのクラスタの直前にクラ スタヘッダを配置したビットストリームの記録例を示 す。同図において、GOP (Group of Pictures) はM PEG-2方式で符号化される、例えば15フレームの 画像よりなる15枚のピクチャの単位であり、複数のG OPを構成するビットストリームの信号は複数のクラス 夕に分割されて収納され、円盤状記録媒体63-1に記 録される。

【0053】こに示す例では、前途の図9~11で示したようなテーブル、マッア、及びクラスタの繋が前 報を示すフィルを常に書き込み、更新、あるいは読み 込みを行なうことなく、その代わりに全てのクラスタの 失郷都・昼置されるクラスタヘッグが、クラスタの繋が り情報を有し、その情報により円盤状近異様から常理を 行なっている。以下、そのクラスタヘッグについて評述 する。

, (0054] 図3に、クラスタヘッダの構成をモデルに より示す。 同図において、クラスタヘッダは各クラスタ の最初の位置に固定の長さで配置されており、そのクラ スタに記録するビットストリームのデータはクラスタヘ ッダの直接を配置される。

【0055】クラスタヘッグには3種類の情報が結論されており、それらはこのクラスタに記録される手前のビットストリームが記録されるクラスタの位置を示す直前のクラスタ番号、ここに記録されたクラスタに数ぐどットストリームのデータが記録されるクラスタに数を不す直接のクラスク書号、およびこのクラスタに記録されるデータが空きであるか否かを示す空き情報フラグである。

(0056) ここで、このクラスタヘッグはそれぞれの クラスタの直報と直接のクラスタ番号情報を有すること でクラスタの繋がりを示している。また、ビートメリームの先頭のクラスタの、クラスタヘッグの直線のクラ スタ番号は一上とされ、ビットストリームの終端部のク ラスタのクラスタヘッグの直接のクラスタ番号は一2と されている。

【0057】これにより、記録済みのピットストリーム を再生するために必要やラスタの繋がり情報は、クラ スケに記録されるクラスタへッグをピットストリームと 同時に読み込むことができるため、再生すべきピットストリームの先頭のクラスタ番号が分かれば、余分なシー 分類作を行うことなくクラスタの繋がり情報を得ること ができる。

【0058】このようにして、ことに示す実施網の目的 はビットストリームの記録、再生時に別の領域にある管 理情報を更新したり、認み込んだりすることにより生じ おシークタイム、回転待ち時間の発生を最小にすること にあるが、例えば記録してある番組を構成するビットス トリームのビットレート、番組名、設針日時、またそれ らのビットストリームが記録される先頭のクラスタ番号 程度の情報はディスクの管理情報として別領域に記録し ておく方がよい。

【0059】それは、例えば、少ないディスクアクセス で記述済み番組の一覧表生作成するときなどに有何であ るからであり、また、各ビットストリームの先郷のクラ スタ位置が分かっていることは、再生を開始するときに 便何であり、また、後述するように、この管理情報はク ラスタヘッグを再生することにより作成、更新すること も可能なからできる。

【0060】なお、記録したビットストリームに名前を 付したり、また他の属性情報を付すときに、これらの情 報を管理領域に記録する、またはクラスタヘッダに属性 情報記録領域を設けて記録するなどは設計事項であり、 自由である。

【0062】また、先頭セクターの番号がまより開始さ れるクラスタの繋がりは空きクラスタであり、その管理 情報として空きクラスタ数、その先頭クラスタ番号 8な どの情報が管理情報領域に記録されている。即ち、空き クラスタも記録済みクラスタと同様に、1本のクラスタ が繋がれた状態として示してある。 【0063】ここで、ビットストリームが記録されてい ない呼吸状記録解係63 - 1 の場合、空きクラスの形 頭の位置よりクラスタヘッゲに指動される情報により空 きクラスタを次から次へとアクセスすることが出来る。 即 このと参は、全てのクラスタが「空き」の状態で 1 つの繋が月極端により結合されている。

100641 間写に、全てのクラスタが空きであるとき のクラスタへッケの様子を示す。同図において、クラス タヘッケは縦に歩くられ、数字の配えそれでいる3つの 領域であり、そこには、上部より直前のクラスタ番号、 直接のクラスタ番号、および空きが占かを示すフラグの 3つの情報が開発されている。

【0065】例えば、4番目にある第3のクラスタへッ ゲには、直前のプラスタ帯引は、直接のプラスタ帯引 は4、および空もか否かのプラグは空をを示すらが格納 されている。なお、このときの繋がり情報により指定さ れる番号が速接であるかどうかは自由であり、その決め たは影性単位するも。

【0066】図6に、第1のクラスタヘッグの混場例について示す。同図は、著号が10~25の座をクラスタ にピットストリームを記録するときの状態を示してい る。ピットストリームの書き込みは、まず空きクラスタ のクラスタヘッグを読み出し、空か音かを示すフラグ を否に窓えてクラスタヘッグとそのクラスタに記録され るべきピットストリームのデータを記録する。このと き、クラスタヘッグの読み出しと書き込みがなされる が、それは同一の場所に対するアクセスであるため、余 がなシーク類性は発生しない。

(0067) 次に、記録時に電力の供給が停止された場合に行なわれる修復動作について説明する。前途の図6では、第10クラスタより記録を開始し、第18クラスタを書き込み中に電力の供給が停止され、第19のクラスタリ隊は至きとなっている。

【0068】このとき、別領域に記録されている例えば FATなどの管理情報を用いるシステムで、ビットスト リームの記録とももにFATの記録内容を要析しないも のでは、第10~18のクラスクにピットストリームを 記録しているに、関与ず、電力の供給が治中で停止され ため、管理情報には、この部分は空き領域ともでは が記録されたままとなっており、このままでは電力の停 止以前に記録されたドントストリームを再生することは 出来ない。

【0069】ここで、本実施所では、前途のように、ビ ットストリームの記録を開始する前に、前途の図くに示 したような管理情報が円盤状記録媒体63-1に記録さ れているため、停電前に第10クラスタよりピットスト リームの記録を開始したとが分かっている。そして、 電力回復時には記録途中で電力が失われたことを容易に 検出することができる。

【0070】そこで、この実施例では、停電事故などか

らの残場等に、クラスタヘッダに記録されている情報を基に管理情報の更新を行なう。即ら、先頭のラフスタ書等号を前款の図4に元したようを理解は上り、ここで 指定されているとクラスタへッグをアクセスすると、その クラスタ・ペッグと変きか否かを示すフラグが否となって いるため、直接のクラスタをアクセスするようにする。 [0071] ここでは、次のクラスタ・アクセスするようにし、この動作は定きか否の クラスタをアクセスするようにし、この動作は定きかかをデオフラグが空きであるクラスタまでアクセスを繰り返す。このようにして、前次回のに示す例では、第19のクラスタへッグまでアクセスが行なわれ、ここで、ビッストリームの記録は第18のクラスタネアでは、またいることがかかる。

【0072】そこで、ここに示した例では、第18クラ スタヘッダの直接のクラスタの番号20を-2に変更 し、第19クラスタの直前クラスタの番号18を-1に 変更すると共に、管理情報の空きクラスタの先頭クラス 夕は19に書き替える。

【0073】このようにして、電源の供給が停止し、更 新できなかった管理情報、およびクラスタヘッグの状態 を、クラスタヘッグに記録された情報を基にして最新の 状態に更新することが出来る。

【0074】このように、ピットストリームの屋聴途中で電力の供給が停止されたときは、電源の再投入時に、ビットストリーム記録再生整理40のCPU73で実行される。例えばシステム起動ソフトは、ハードディスク含3に記録されるディスク管理情報を参照して書き込みが開始されたにもかかわらず、書き込みが完了していないとされるビットストリームを検出できるため、そのクラスクの変勢がり情報を、クラスタヘッチを再生しつつクラスクの空きまたは否フラグにより耐火、記録光緒でしているともかかわらず直接のクラスク書号が終了を示すーととされていないともは理婚が途中であることが行かるため、上述のような知識な行なうことができる。

【0075】図7に、電源の供給が停止された後の再投 入時に更新が行なわれたクラスタヘッグを示す。同図に おいて、電源の再投入時に更新が行なわれたクラスタヘックの部分を大枠により示してあるが、第189ラスタ の直接のヘッグ位面は一つとされ、また空きクラスタで ある第19クラスタのクラスタヘッグの、直前のクラス ク番号は一しま書きかくられている。

【0076】そして、管理情報にある空きクラスタの先 頭のクラスタ番号も19に更新されるようにし、ビット ストリームの記録途中で停電など不測の事態が起き、管 理情報の不登合、不正なクラスタヘッダの繋がり情報が あるときは、これらの情報を修復、更新する。

【0077】このようにして行なわれる管理情報の更新は、記録装置の電源が再投入されたときであり、ビットストリームの記録、ないしは再生動作が開始される前に

行なえばよく、またクラスタヘッグの繋がりをたどりな がら行なう空きか否かを示すフラグのサーチも、クラス タヘッダのみをサーナしながら場時間で行なえるため、 これらの更新作業時に生じるシーク時間、回転待ち時間 の発生は記録再生を行なうピットストリームの伝送レートに対し、状形に関となるをなった。

【0078】以上、上述の実施例では代表的な例として のクラスタヘッタを示して説明したが、ビットストリー な合分割して記録する方法はセクタによる方法、ないし はクラスタでもセクタでもない他のブロックによる分 方法でもよい。また、この例に示したヘッダの項目の遊 び方、バイト数の割り当て方等は、目的とする記録再生 システムの機能に応じて自由に設定される。

【0079】また、上述の実施所では、記録機能を有するエンコーダ部50、記録再生施60と再生機能を有するデコーダ部70とを一体化した記録再生装置として述べたが、エンコーダ部50と記録再生録60とを1つにまとめて符号化ビットストリーム記録装置としてもよく、また記録再生都60とデコーダ部70とを1つにまとめて符号化ビットストリーム再生装置とする構成でもわい。

【0080】さらに、これらの符号化ビットストリーム 記録経歴、及び記録再生都60とデコーゲ部70による 符号化ビットスリーム再生装御の競場場所は扱う 所であってもよく、例えば符号化ビットストリーム記録 装置の機能は家庭内のホームサーバーに設置され、また 符号化ビットストリーム再生装置は家庭内でモニッテレ ビの設置される極度ごとに、セットトッアボックスの機 能として搭載し、影響する方法もある。

【0081】この場合、例えばビットストリーム記録数 翻はビットストリーム送出業歌として、ビットストリー 毎年業額はドットスリーム等信端未として動中し、 両名は高潔無線LAN、あるいはホームLANなどにより結合され、双かの適信を行いでから「四整型記録解体に 影場される映像情報が各部版にいる視聴者からの操作命 令により、目的とするビットストリームが観聴者の前に 設置される生のインヤいに結合される受信端末に供給され、復与されたビデオ信号が歩示されるようにでされ れ、復与されたビデオ信号が歩示されるようにでされ

【0082】上述した木実施例に係るハードディスクのアクセスは、前級のFATによるファイル管理に比して少ないシーク目数で行なえることを述えたが、ネットワークを介して行なうピットストリームの伝送でも、よりシンアルをデークパケット構造による伝送が可能となる。脚ち、クラスタデータの前に送出されるクラスタッッグの内容が受信端末により受信され、それに差小がホームサーバーへの制御信号を受信端末より発信するような構成と、実施的で示したような少ない種類のパケット構成により実現する。

【0083】このように、離れた場所に送信端末と受信

端末を悪し、適信手段で始合して動作させる場合は、 機数の送店端末と、機数の受店端末がネットワークで結 合されて動作させるように構成することができる。その 場合は、ボームサーバー内のハードディスクは複数の受 店端末に送出する映像信号を、複数のフタクの信号を シークし、復号して供給する必要があるが、未実施例の ようにアクセス情報をクラスタ信号の手前に配置して記 録されるクラスクの大学に記録しているため、ハードディスクをアクセスするためのシーク動作の回数を交び イスクをアクセスするためのシーク動作の回数をなく できるなど、ハードディスクの利用効率を高め、共通の ハードディスクを複数の視聴着で共有するような適用を 行なるる。

【0084】以上、MPEG-2方式を例としてクラス タヘッダの構成を説明したが、圧縮符号化の方法はこれ に限らず、MPEG-4方式その他フラクタルの圧縮手 法を用いるものなどでもよい。

[0085] なお、記録媒体の形態として、本実施例ではかードディスクを中心として述べたが、円盤状記録解 体はされに限ることなく、光低数プィスク、DPB 内 Mなどの記録可能なディスクを用いる外、あらかじめ カッティング装置により記録、複製したDVD - ROM などの記録報により記録、複製したDVD - ROM などの記録報により記録、複製したDVD - ROM

[0086]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、符号化されたビットストリームの、例えばMPBG-2で符号化したビットストリームの、例えばMPBG-2で符号化したビットストリームの、例えばMPBG-2で符号化したビットストリームのデータを被断するブロックの位置情報を有するブロックペプラを指するアロック相談を全ずで開発記録を承に記録された。例えばビットストリームと異なる領域に記録され、例えばビットストリームと異なる領域に記録され、例えばビイトストリームと異なる領域に記録され、例えばビイトストリームと異なる領域に記録され、例えばビイトストリームと異なる領域に記録され、例えばビイトストリームと異なる領域と記録が多なのサーチタイム、回転待ち時間を生ぎなことなく、伝送レートかる。いど・アレーストリームの信号を日曜状況接媒体に、より高いビットレートで高品質なビットストリームの信号として記録する装置を努るに構成することができる効果がある。

【0087】請求項呈記数の発明によれば、請求項に記載する効果の外に、現在再生中のブロックデークを指射するブロックの位置機能をするブロックへがとまた円盤式記録媒体に記載するため、ブロックデークの繋がり情報が更に充実しており、記録した書組の動物の部分の特定をより確実に存るうことができるため、ビットストリームの記録中に電源の供給が停止されるような停電事故があり、仮にビットストリームと異なる領域に記録されるFATなどの媒体管関情報が更新されていないときにでも、電源回渡後にブロックへ、ゲに記録されていない。

【0088】従って、媒体管理情報を常に更新するため のサーチタイム、回転待ち場間を生することなる記録で きるため、伝送レートの高いビットストリームを円盤状 記録媒体に記述できるなど、これを従来のハードディス ク、DVDなどの円盤状記録媒体に用い、より高いビッ トレートで高品質なビットストリームを記録する装置を 構成することができる効果がある。

【0089】請求項3記載の発明によれば、特に、その ブロックのブロックデータが記録される位置に記録され るブロックデータが空きであるか否かの情報を有するブ ロックヘッダとともに円盤状記録媒体に記録するため、 ビットストリームの記録時点で電源の供給が停止される ような事故があったようなときに、例えばビットストリ ームと異なる領域に記録されるFATのような媒体管理 情報の更新が行なわれていないようなときにでも、これ らの媒体管理情報を更新して、電源の停止以前に記録し たビットストリームの信号を再生することができるた め、ビットストリームの記録と平行した動作で媒体管理 情報を更新する必要がなく、そのためのサーチタイム、 回転待ち時間の発生を少なく出来るため、これを従来の ハードディスク、DVDなどの円盤状記録媒体の記録に 用い、より高いビットレートで高品質なビットストリー ムを記録する装置を容易に構成することができる効果が ある.

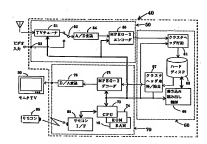
【0090】 請求項4の記載の発明によれば、前記プロックハッグに記録される前面直接のプロックへの立位監備を主に、例えばリモコン等の場件形成とよりたとカトストリームの両生指示に対して、CPUはビットストリームを再生するために必要なプロックデーラを耐なが出ます。に対して、CPUはビットストリームと再生するために必要なプロックデーラを耐な力をが、所定のプロック構造のデータを再生する底に、例えばビットストリームと死る右側を上記されるドム、回転待ち時間を生ずることなく、円盤状記録媒体に記録された伝送レートの高いビットストリームの信号を設けれて伝送レートの高いビットストリームの信号を決けているができるなど、後来のハードディスク、DVDなどの円盤状記録媒体を用い、より高いビットレートで高品質なビットストリームを再生する装置を容易に構成することができるなど、後来のハードディスク、DVDなどの円盤状記録解析を用い、より高いビットレートで高品質なビットストリームを再生する装置を容易に構成することができるなど、必要の無いがある。

【図面の簡単な説明】

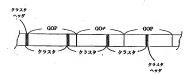
- 【図1】本発明の実施例に係るビットストリーム記録再 生装置の機略ブロック図である。
- 【図2】本発明の実施例に係る記録領域におけるクラス タヘッダ、クラスタの関係を示す図である。
- 【図3】 本発明の実施例に係るクラスタヘッダの様子を 示す図である。
- 【図4】本発明の実施例に係るビットストリームとその 管理情報の様子を示す図である。
- 【図5】本発明の実施例に係る空きクラスタのクラスタ ヘッダの並びを示す図である。

【図6】本発明の実施例に係るクラスタとクラスタヘッ	55 MPEG-2エンコーダ
ダの並びを示す図である。	60 記録再生部
【図7】本発明の実施例に係るクラスタとクラスタヘッ	61 クラスタヘッダ付加手段
ダの並びを示す図である。	63 ハードディスク
【図8】円盤状記録媒体の記録領域におけるクラスタの	63-1 円盤状記録媒体
領域を示す図である。	63-2 ヘッド
【図9】データを記録する領域を示すモデル図である。	65 書き込み読み出し制御手段
【図10】 クラスタの空き情報を示すマップ情報のモデ	67 クラスタヘッダ取得/除去手段
ル図である。	70 デコーダ部
【図11】ファイルを構成するクラスタの繋がりを示す	72 MPEG-2デコーダ
テーブルのモデル図である。	73 CPU
【符号の説明】	74 ROM
40 ビットストリーム記録再生装置	75 RAM
50 エンコーダ部	78 D/A変換器
51 TV+2-+	85 リチコンインタフェース
52 ビデオ入力端子	90 モニタTV
53 ビデオ信号切り換えスイッチ	95 リチコン
54 A/D変換器	

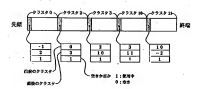
【図1】



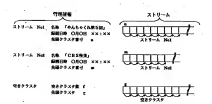
【図2】



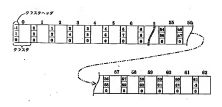
【図3】



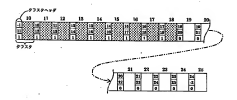
[図4]



【図5】

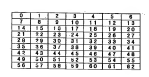


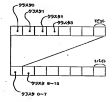
【図6】



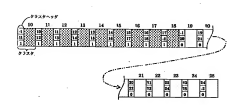
【図9】

【図10】

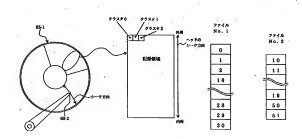




【図7】



[図8] 【図11】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 識別記号 HO4N 7/30

FΙ

(参考)